

«САЛЮТ-3»: ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 162
(16292)

Суббота, 13 июля 1974 года

Цена
2 коп.

ШИРЕ РАЗМАХ ЖАТВЫ!

НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

● **ТАШКЕНТ.** На первых 500 тысячах гектарах уборки хлеба в Узбекистане. На орошаемых землях уборка подходит к концу. В Андижанской области в среднем с каждого гектара получают по 31,4 центнера зерна.

● **НИКОЛАЕВ.** Не менее 15 тысяч центнеров зерна обмолотили намолотить в нынешнем году комбайнер совхоза имени Коминтерна Баштанского района Н. Дерюго. Это на три тысячи центнеров больше прошлогоднего. Первые намоты обмолотили по 32—33 центнера с гектара.

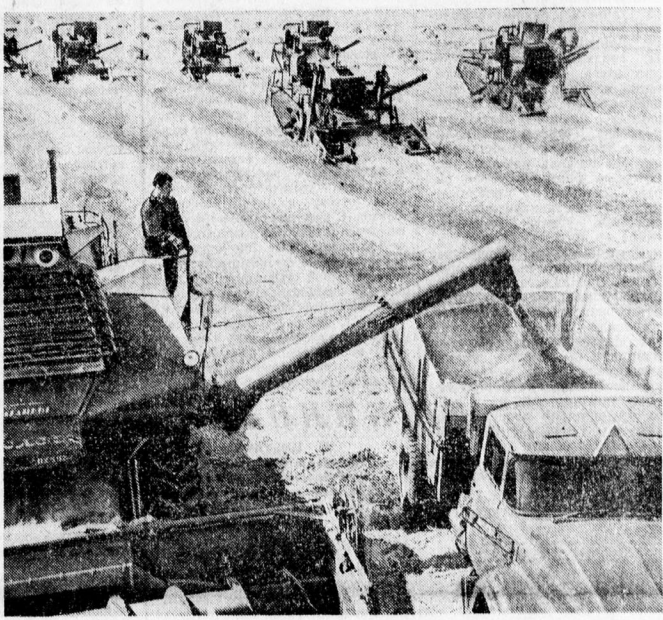
● **СТАВРОПОЛЬ.** Совхоз «Урожайнский» Левостороннего района завершил хлебоуборочку. Государству продано почти десять тысяч тонн пшеницы — на две тысячи тонн больше плана.

● **ВОЛГОГРАД.** Половина всех районов Волгоградской области приступили к жатве. В валки скошены первые тысяча гектаров ячменя, озимой пшеницы и ржи.

● **СМОЛЕНСК.** Во всех районах Смоленщины ведется сенокос. Свыше 800 механизированных отрядов и звеньев заготавливают сено, сенаж, силос и приготавливают витаминную травяную муку.

● **КРАСНОДАР.** В кубанском опытно-селекционном хозяйстве «Березанское» нынче получают по 45—50 центнеров озимого ячменя с гектара. На сикме: вот и еще один бункер разгрузил передовой комбайнер А. Туливеров, намотавший на нынешней жатве уже свыше 2,650 центнеров зерна.

Фото Е. ШУЛЕПОВА. (ТАСС).



МАРШРУТЫ УРОЖАЯ

Договор на соревнование в период уборки и перевозки урожая заключили между собой коллективы транспортных, хозяйственных и заготовительных предприятий центральной черноземной зоны РСФСР

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовке сельскохозяйственных продуктов в 1974 году» коллектив Юго-Восточной железной дороги воспринял как боевую программу действий.

В этом году транспортники заключили договор на соревнование с коллективами хозяйственных и заготовительных предприятий и организаций о совместной подготовке и проведении кампании по уборке и транспортировке урожая четвертого года пятилетки.

Линия Юго-Восточной железной дороги — главные транспортные артерии черноземного центра России, по которым урожай с полей идет в закрома Родины. В прошлом году за самоотверженный труд на перевозке урожая коллектив нашей дороги был награжден Почетной грамотой Президиума ВЦСПС.

Однако, несмотря на успех минувшего года, мы решили многие пересмотреть в организации нынешней перевозки урожая. Прежде всего это касается совершенствования отношений с нашими смежниками — коллективами хозяйственных и заготовительных предприятий и организаций, оказывая им помощь в подготовке и проведении заготовительной кампании. Вель в слаженности работы всех этих звеньев — залог успеха.

Вот почему коллектив Юго-Восточной железной дороги заключил нынче взаимный социалистический договор с предприятиями Министерства заготовок РСФСР, сахарной промышленности республики и организациями Роспотребсоюза Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Ростовской, Белгородской, Волгоградской, Курской и Тульской областей по подготовке материально-технической базы к приему и перевозке сельскохозяйственной продукции урожая 1974 года.

Суть этого договора в объединении усилий предприятий смежных отраслей для решения вопросов, возникающих на стыке транспортных и заготовительных операций. Так, располагая высококавалифицированными кадрами и большими техническими возможностями, железнодорожники обязались принять участие в монтаже 25 большегрузных автозагрузчиков и бункерных загрузчиков, уложить дополнительные тупики и новые подъездные пути на хлебобрикетных пунктах для одновременной погрузки 150 вагонов. Кроме того, мы решили досрочно отремонтировать на элеваторах и хлебобрикетных пунктах 500 легковых автомобилей, установить и отремонтировать 500 легковых автомобилей, установить и отремонтировать 500 легковых автомобилей.

Коллективы заготовительных организаций Министерства заготовок РСФСР, предприятий сахарной промышленности и организаций Роспотребсоюза в свою очередь обязались обеспечить круглогодичную погрузку и разгрузку вагонов с зерном и сеном. В частности, в Воронежской области, где уже полностью подготовлены все средства передвижной механизации, полагается большинство пунктов заготовки хлеба в области, обслуживаемых нашей дорогой, хотя сегодня готовы принять хлеб нового урожая.

В. ЛЕОНОВ, начальник Юго-Восточной железной дороги, ВОРОНЕЖ.

Договор на социальное сотрудничество, заключенный между нами, поможет избежать простоев, успешно провести перевозку и заготовку нового урожая.

Председатель ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта Н. КОБАЛЕВ

ЦК профсоюза считает, что полезный опыт воронежских железнодорожников должен найти широкое распространение на всех других «хлебных» дорогах. Профсоюзным организациям необходимо всемерно поощрять эту инициативу, способствовать практическому осуществлению принятых двусторонних обязательств на основе взаимного социалистического договора.

С именем Ленина

Пять десятилетий с именем Ленина, под руководством Коммунистической партии проложено комсомолом Страны Советов.

12 июля комсомольцы и молодежь столицы возложили венки к памятнику В. И. Ленину в Кремле. Венки из живых цветов были возложены также к могилам Неизвестного солдата.

Вечером в актовом зале Центрального музея имени В. И. Ленина состоялась торжественная встреча комсомольского актива Москвы. Сюда пришли и представители комсомола 20-х годов, участники VI съезда РКМ.

На собрании выступил делегат VI съезда РКМ С. С. Федоров, шестнадцатилетний поштинский комсомолец «Женская мода», делегат XVII съезда ВЛКСМ Алла Назарова, младший сотрудник Финансового института имени П. Н. Лебедева АН СССР кандидат физико-математических наук Александр Семенов и другие.

На торжественном собрании принято письмо Центральному Комитету КПСС.

сти, решено сократить простои вагонов на подъездных путях в среднем на полчаса.

Сейчас полным ходом идут работы по выполнению взаимных обязательств. Совместными силами уже построены 22 дополнительные площадки для временного хранения зерна с активной вентиляцией (всего их будет построено 50), уложены новые подъездные пути. Открыто 40 дополнительных точек для погрузки и выгрузки зерна из вагонов, смонтировано девять большегрузных автозагрузчиков и пять бункерных загрузчиков зерна в вагоны.

На мелькомбинатах и элеваторах в Воронежской, Тамбовской, Липецкой, Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Ростовской, Белгородской, Волгоградской, Курской и Тульской областях, где уже полностью подготовлены все средства передвижной механизации, полагается большинство пунктов заготовки хлеба в области, обслуживаемых нашей дорогой, хотя сегодня готовы принять хлеб нового урожая.

В. ЛЕОНОВ, начальник Юго-Восточной железной дороги, ВОРОНЕЖ.

Договор на социальное сотрудничество, заключенный между нами, поможет избежать простоев, успешно провести перевозку и заготовку нового урожая.

Председатель ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта Н. КОБАЛЕВ

ЦК профсоюза считает, что полезный опыт воронежских железнодорожников должен найти широкое распространение на всех других «хлебных» дорогах. Профсоюзным организациям необходимо всемерно поощрять эту инициативу, способствовать практическому осуществлению принятых двусторонних обязательств на основе взаимного социалистического договора.

С именем Ленина

Пять десятилетий с именем Ленина, под руководством Коммунистической партии проложено комсомолом Страны Советов.

12 июля комсомольцы и молодежь столицы возложили венки к памятнику В. И. Ленину в Кремле. Венки из живых цветов были возложены также к могилам Неизвестного солдата.

Вечером в актовом зале Центрального музея имени В. И. Ленина состоялась торжественная встреча комсомольского актива Москвы. Сюда пришли и представители комсомола 20-х годов, участники VI съезда РКМ.

На собрании выступил делегат VI съезда РКМ С. С. Федоров, шестнадцатилетний поштинский комсомолец «Женская мода», делегат XVII съезда ВЛКСМ Алла Назарова, младший сотрудник Финансового института имени П. Н. Лебедева АН СССР кандидат физико-математических наук Александр Семенов и другие.

На торжественном собрании принято письмо Центральному Комитету КПСС.

С именем Ленина

Пять десятилетий с именем Ленина, под руководством Коммунистической партии проложено комсомолом Страны Советов.

12 июля комсомольцы и молодежь столицы возложили венки к памятнику В. И. Ленину в Кремле. Венки из живых цветов были возложены также к могилам Неизвестного солдата.

Вечером в актовом зале Центрального музея имени В. И. Ленина состоялась торжественная встреча комсомольского актива Москвы. Сюда пришли и представители комсомола 20-х годов, участники VI съезда РКМ.

На собрании выступил делегат VI съезда РКМ С. С. Федоров, шестнадцатилетний поштинский комсомолец «Женская мода», делегат XVII съезда ВЛКСМ Алла Назарова, младший сотрудник Финансового института имени П. Н. Лебедева АН СССР кандидат физико-математических наук Александр Семенов и другие.

На торжественном собрании принято письмо Центральному Комитету КПСС.

степень адаптации вестибулярного аппарата к состоянию невесомости. Были также продолжены исследования сердечно-сосудистой системы.

На борту станции находится микробиологический культиватор. Космонавты ежедневно проводят посевы культуры бактерий на питательную среду и контролируют функционирование биологического блока. Цель этого эксперимента — изучение особенностей развития бактерий в условиях невесомости.

Сегодняшний рабочий день экипажа начался в 8 часов московского времени. В сеансах радиосвязи командир и бортинженер передавали на Землю, что работа на борту станции «Салют-3» проходит в полном соответствии с программой полета.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРЕБЫВАНИЕ

Н. В. ПОДГОРНОГО

В СОМАЛИ

МОГАДИШО, 12 июля. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась заключительная беседа Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного с Президентом Верховного революционного совета Сомалийской Демократической Республики генералом Мохамедом Сиадом Барре.

В ходе беседы, прошедшей в сердечной обстановке, было выражено обоюдное удовлетворение результатами переговоров, подписанием Договора о дружбе и сотрудничестве между СССР и СДР.

МОГАДИШО, 12 июля. (Спец. корр. ТАСС). Для жителей Могадишо, всего населения Сомалийской Демократической Республики день 11 июля стал незабываемым праздником. Десятки тысяч сомалийцев пришли в этот день на стадион, чтобы продемонстрировать искреннюю дружбу к советскому народу, проявить чувства благодарности Стране Советов за ее бескорыстную помощь.

Продолжительными аплодисментами, стоя встречая участников митинга, поздравляя Страны Советов. Вместе с Н. В. Подгорным на митинг прибыл Президент Верховного революционного совета Сомали генерал Мохамед Сиад Барре, вице-президент ВРС генерал Хусейн Кулиме Афра, генерал Мохамед Али Самантар, полковник Исмаил Али Абукар, члены правительства Сомали.

На митинге выступили тепло встреченные присутствующими Президент ВРС Сомали Мохамед Сиад Барре и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Их речи были выслушаны с большим вниманием и неоднократно прерывались аплодисментами.

Затем состоялась торжественная церемония вручения лучшим людям Сомали наград Президиума ВРС — медалей «За заслуги в труде». По просьбе Мохамеда Сиада Барре медали и дипломы вручил Н. В. Подгорный.

МОГАДИШО, 12 июля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня из Сомалийской Демократической Республики на Родину отбыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, находившийся в СДР с официальным визитом по приглашению Президента Верховного революционного совета Сомали генерала Мохамеда Сиада Барре.

Аэропорт в Могадишо был украшен государственными флагами СССР и СДР.

Н. В. Подгорного провожали Президент Верховного революционного совета Сомали генерал Мохамед Сиад Барре, вице-президент ВРС генерал Хусейн Кулиме Афра, генерал Мохамед Али Самантар, полковник Исмаил Али Абукар, члены правительства Сомали.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

степень адаптации вестибулярного аппарата к состоянию невесомости. Были также продолжены исследования сердечно-сосудистой системы.

На борту станции находится микробиологический культиватор. Космонавты ежедневно проводят посевы культуры бактерий на питательную среду и контролируют функционирование биологического блока. Цель этого эксперимента — изучение особенностей развития бактерий в условиях невесомости.

Сегодняшний рабочий день экипажа начался в 8 часов московского времени. В сеансах радиосвязи командир и бортинженер передавали на Землю, что работа на борту станции «Салют-3» проходит в полном соответствии с программой полета.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРЕБЫВАНИЕ

Н. В. ПОДГОРНОГО

В СОМАЛИ

МОГАДИШО, 12 июля. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась заключительная беседа Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного с Президентом Верховного революционного совета Сомалийской Демократической Республики генералом Мохамедом Сиадом Барре.

В ходе беседы, прошедшей в сердечной обстановке, было выражено обоюдное удовлетворение результатами переговоров, подписанием Договора о дружбе и сотрудничестве между СССР и СДР.

МОГАДИШО, 12 июля. (Спец. корр. ТАСС). Для жителей Могадишо, всего населения Сомалийской Демократической Республики день 11 июля стал незабываемым праздником. Десятки тысяч сомалийцев пришли в этот день на стадион, чтобы продемонстрировать искреннюю дружбу к советскому народу, проявить чувства благодарности Стране Советов за ее бескорыстную помощь.

Продолжительными аплодисментами, стоя встречая участников митинга, поздравляя Страны Советов. Вместе с Н. В. Подгорным на митинг прибыл Президент Верховного революционного совета Сомали генерал Мохамед Сиад Барре, вице-президент ВРС генерал Хусейн Кулиме Афра, генерал Мохамед Али Самантар, полковник Исмаил Али Абукар, члены правительства Сомали.

На митинге выступили тепло встреченные присутствующими Президент ВРС Сомали Мохамед Сиад Барре и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Их речи были выслушаны с большим вниманием и неоднократно прерывались аплодисментами.

Затем состоялась торжественная церемония вручения лучшим людям Сомали наград Президиума ВРС — медалей «За заслуги в труде». По просьбе Мохамеда Сиада Барре медали и дипломы вручил Н. В. Подгорный.

МОГАДИШО, 12 июля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня из Сомалийской Демократической Республики на Родину отбыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, находившийся в СДР с официальным визитом по приглашению Президента Верховного революционного совета Сомали генерала Мохамеда Сиада Барре.

Аэропорт в Могадишо был украшен государственными флагами СССР и СДР.

Н. В. Подгорного провожали Президент Верховного революционного совета Сомали генерал Мохамед Сиад Барре, вице-президент ВРС генерал Хусейн Кулиме Афра, генерал Мохамед Али Самантар, полковник Исмаил Али Абукар, члены правительства Сомали.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов.

Вместе с Н. В. Подгорным из Могадишо отбыл заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель министра обороны

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОПАГАНДА В КЛУБЕ

Как усилить роль профсоюзных клубов в научно-технической пропаганде, какие формы ее развивать, как укрепить связи культурно-просветительских с научной общественностью? Обо всех этих вопросах шел разговор на Всесоюзном вторник-семинаре „Труда“, который редакция Центрального и Башкирского областных комитетов профсоюза работников нефтяной, химической и газовой промышленности. На него собрались профсоюзные культуртрейнеры Москвы, Украинской, Белорусской, Армянской, Азербайджан-

ской, Грузинской, Литовской ССР, Башкирской и Татарской, Чечено-Ингушской АССР, Московской, Волгоградской, Горьковской, Пермской, Свердловской, Тюменской и Ярославской областей. В работе вторник-семинара приняли участие первый секретарь Салаватского ГК КПСС Л. Аминов, председатель горисполкома И. Богданов, секретарь Башкирского областного совета профсоюзов Н. Сысоев.

Сегодня мы публикуем материалы вторника.

А. ЛЕБЕДЬКОВА, директор Дворца культуры Салаватского нефтехимического комбината:

НУЖНА СТРОЙНАЯ СИСТЕМА

КЛУБ жизнеспособен и популярен у рабочих, если ему дороги интересы предприятия. И поскольку высшее предприятие — это клуб, то и клуб должен быть заинтересован в развитии науки и техники — одна из первых забот производственников, то и мы обязаны участвовать в пропаганде научно-технических знаний. Вряд ли сейчас найдется руководитель клуба, который не знает, что его учреждение культуры нечуждо к проблемам научно-технического прогресса.

Дело только в том, как вести пропаганду. Ведь чаще всего — да и у нас во дворце так было — это эпизодические встречи с людьми науки, достаточно случайные беседы о резервах роста производства. Убеждена, что клуб должен вооружать людей научно-техническими знаниями систематически.

И вот какая система складывается в нашем дворце. Представители НТО, ВОИР, отдела технической информации комбината, рабочие-новаторы, члены общества „Знание“ согласились составить совет Дворца культуры по научно-технической пропаганде. И как оптимальный и убедительный результат их трудов во дворе появились кабинет научно-технической пропаганды.

Рассчит на был прост: еще до того, как рабочий человек окажется втянутым в орбиту наших массовых мероприятий, до того, как побывает, к при-

меру, на днях науки, он зайдет в этот кабинет. Заглянув сюда, он почувствует себя в кабинете удобно — об интересе не случайно забылся чех эстетике комбината. А уж коль так, ему захочется рассмотреть стенды. Схемы, диаграммы, фотографии рассказывают о дне сегодняшнем и будущем комбината. Здесь показ автоматизации системы управления, достижений технического прогресса на комбинате. На столах — новейшая специальная литература. Словом, для человека, который боится за свое производство, такая экскурсия должна стать импульсом к творчеству. Она заставит задуматься над собственными резервами, личным вкладом в соревнование.

Ну, а дальше? Вот мы разбудили в рабочем желании познакомиться со своим производством, возмужавшим в свои трудовые возможности. А как он его реализует? Как мы снабдим его знаниями, используем клубные средства? Не «засушивая» встречу по дворцу, не лишая ее эмоциональности, не подменяя учебным занятием?

Думаю, любознательный наш посетитель должен получить представление о деятельности комбината. Атмосфера дворца торжественная. Музыка. На сцене зрительного зала панно, его тема — содержание науки и производства. Деловую ноту сразу же, едва мы вошли во дворец, вносит радиорепортаж о радионауке комбината. Его ведет начальник отдела технической информации и рациона-

лизации Г. Гальперин. Замечу, что, рассылая приглашения билеты, мы отдавали предпочтение молодежи. Человеку, который недавно начал трудовой путь на комбинате, бесполезно узнать, сколько рационализаторов трудится рядом с ним, как изобретательство становится второй профессией соседа по участку. Хотелось, чтобы день науки ввел молодежь в курс самых актуальных производственных проблем.

К этому дню в кабинете научно-технической и экономической пропаганды мы приготовили выставку: „Научно-технический прогресс на комбинате“ и „Научно-техническое творчество молодежи“. Среди экспонатов были и те, что побывали на ВДНХ. Библиотека дворца предлагала книжные витрины „Союз науки с производством“, „Информация — важный фактор научно-технического прогресса“.

Мы не боялись устроить встречу в большом зале дворца. И не ошиблись. Народу было много, долго не расходился. Ведь предлагалось увлекательный разговор о состоянии научно-исследовательских работ на комбинате. Вот несколько сообщений, изложенных аудиторией максимально популярно: „Наука и практические интересы предприятия“, „Техническое творчество производственников“. Среди выступавших — генеральный директор комбината М. Сисин, заме-

КОПИЛКА ОПЫТА

УНИВЕРСИТЕТ

**М. ЗАХАРОВ,
ректор вечернего университета
технического прогресса
при Дворце культуры
Салаватского
нефтехимического комбината**

Наш вечерний университет технического прогресса существует уже около десяти лет. До 500 специалистов, служащих, рабочих посещают лекции, семинары, конференции пяти факультетов университета: нефтехимического, механического, энергетического, экономического, автоматизации производства. Совет факультетов возглавляют главные специалисты комбината.

На занятиях исследуются возможности интенсификации производства, выработка немало рекомендаций по совершенствованию производства, научной организации труда. Мы подсчитали, что выполнение этих рекомендаций позволит поднять почти в полтора раза производство ряда продуктов, увеличить на 15 копеек отдачу на рубль основных фондов. С участием слушателей университета в 1973 году разработаны и осуществлены более 70 мероприятий по научной организации труда с экономической эффективностью более 4,8 миллиона рублей в год. Об эффективности занятий говорят и тот факт, что из 1,572 рационализаторских предложений и 12 изобретений, внедренных в прошлом году, почти половина подана слушателями вечернего университета.

КИНОЗАЛ

**Н. ЦИБУЛИН,
директор Башкирского
металлургического центра
научно-технической информации**

Одной из самых эффективных и популярных форм научно-технической пропаганды является кино. Причем мы должны вести речь не о системном показе технических и научных фильмов, а о продуманном, целенаправленном отборе лент. И здесь особое значение имеет установление тесных связей клубных учреждений с органами научно-технической информации. При этом центре и областной комитете кинопроката вот уже два года действует совет по кинопропаганде, который взял на себя функцию координировать показ в республике технических фильмов, собирать в фонды именно те ленты, которые могли бы представлять потенциальный интерес для имеющих отрасли хозяйства, и по тем проблемам, которые в нас в настоящее время решаются.

Используя экраны домов, дворцов культуры и клубов, целесообразно не копировать методы показа массовых фильмов, а работать над формированием определенной аудитории, точно знать и учитывать, кому адресован тот или иной фильм. Это значит, что на каждый просмотр надо приглашать людей определенной профессии, приглашать ученых, которые могли бы дать необходимые консультации, связанные с проблемами, нашедшими отражение в фильме. Надо использовать систему органов научно-технической информации, которая сегодня в большинстве случаев может выдать техническую документацию на новшества, о которых рассказывается в кинофильме. Такой подход к кинопропаганде позволяет повысить ее реальную отдачу.

БИБЛИОТЕКА

**Р. ЗЕЛЕНОВА,
заведующая библиотекой
Уфимского моторостроительного
завода**

Вот несколько цифр, подтверждающих популярность библиотеки нашего завода. Более 20 тысяч читателей. В цехах и отделах завода, в жилом микрорайоне — около 90 передвижек.

В библиотеке ведется специальная картотека, благодаря которой мы знаем, сколько у нас рабочих, каковы их профессии, сколько специалистов, какое у них образование. Это позволяет удовлетворять и даже предусматривать индивидуальные потребности читателей в научно-технической книге.

Составлен план единого библиотечно-информационного обслуживания. Мы проводим месячные пропаганды технической книги, объединяем выставки, проводим в цехах дни мастера, изобретателя и рационализатора, устные журналы, организуем просмотры технической литературы в красных уголках цехов и общежитий.

У заводских библиотек хорошие контакты с творческими бригадами, которые работают над ликвидацией „узких мест“ предприятия. Руководители этих бригад постоянно получают от нас информацию, библиотеки имеют картотеку тем, над которыми работают бригады.

Хочу сделать замечание: слишком малым тиражом выходят библиографические пособия по пропаганде научно-технической и технико-экономической книги. Рассчитывать на них могут пока только республиканские библиотеки. А это, конечно, сужает наши возможности.

Материалы вторника-семинара подготовили Л. АКОПОВА, Н. ИШИКИН, А. ЛАЛЕТНИК.

Лето — наиболее „горячий“ сезон года для работников курортов профсоюзов. Наши санатории, здравницы, дома отдыха и пансионаты работают с полной нагрузкой. Надо сказать, что в последние годы намечалась весьма характерная тенденция: многие отпускники предпочитают отдыхать и лечиться возможно ближе к дому, к месту своего жительства. Это не случайно. Наша страна, как ни одна страна мира, располагает богатыми природными лечебными ресурсами. Практически каждая область, каждый край имеет либо лечебные грязи либо минеральные источники. Постоянно в самых различных уголках нашей страны ведутся гидрогеологические работы, разведываются и изучаются новые месторождения. Так, в районе Кавказских Минеральных Вод, около горы Лысой, найдены огромные запасы термальных углекислых вод. Это значит, что теперь можно с полной определенностью говорить о развитии и расширении знаменитых курортов. При бурении глубоких скважин в районе Сочи (участки Кузнецкого и Мамайского) полностью подтвердились прогнозы ученых: здесь богатейший природный резервуар сероводородных вод мацестинского типа. А недалеко от города, в селе Чивчи, открыты и подготавливаются к эксплуатации угле-кислые лечебно-питьевые воды. Отличаются порабатками гидрокарбонатов и в РСФСР. Высококачественными минеральными водами для ванны и питьевого лечения располагают многие санатории и здравницы.

В Сибири, под Читой, разведка обнаружила весьма редкие и ценные воды — радоновые-углекислые. В Иркутской области — крепкие сульфидные для бальнеологических и сульфатные для питьевого. Только на Украине подоточены к эксплуатации запасы целебных вод на шести месторождениях. А общее количество лечебных вод, которыми располагает наша страна, составляет внушительную цифру: каждые сутки мы можем добывать 250 миллионов литров!

Но даже самые неисчерпаемые сокровища следует беречь и разумно расходовать. Лечебные средства курортов, их физические и химические свойства необходимо тщательно охранять от порчи, загрязнения и преждевременного истощения. У нас в стране существуют, как известно, органы санитарной охраны курортов, в пределах которых запрещаются всякие работы, загрязняющие почву, воду и воздух, наносищие ущерб лесу. Есть четкие и ясные законы и положения, защищающие целебные дары родной природы. И тем не менее все еще находятся нерадивые хозяйственники, пренебрегающие этими законами. То начнут разрабатывать карьер рядом с минеральным источником, то откроют кампанию по борьбе с сорняками не там, где надо, опывая с воздуха курортную территорию ядохимикатами. Думается, не только руководители санаторно-курортных учреждений должны пристально следить за соблюдением существующих правил, но и местные Советы депутатов трудящихся обязаны более тщательно и придирчиво требовать от хозяйственников уважения к природе и к людям.

ПРИРОДНЫЕ богатства, которыми мы располагаем, и прочная материальная база наших курортов создают необходимые условия для повышения качества лечения и отдыха. Как наиболее эффективно их использовать? Как помочь человеку излечиться недуг на курорте или облегчить его? Все эти и многие другие вопросы решают ученые 14 институтов курортологии и фиматерики нашей страны.

Центральный институт курортологии и фиматерики Министрства здравоохранения СССР по нашей просьбе изучает эффективность ряда интересующих нас грязей, исследует фракции органического вещества в водах типа „Нафтуся“, разрабатывает схему рациональных наборов медицинской аппаратуры для санаториев различного профиля, решает ряд других проблем. Хорошие, деловые контакты установились у нас и с Союзным институтом курортологии, со Свердловским институтом и с Пятигорским.

Тот факт, что врачи курортов постоянно и активно стали нуждаться в помощи ученых, сам по себе знаменителен и характерен для нашего времени. Наука все более активно входит в жизнь санаториев и курортов. Внедряется повсеместно новейшее медицинское оборудование. А значит, и совершенствуются методы лечения и диагностики с учетом самых современных достижений науки. Только за последний год приобретено новой лечебно-диагностической аппаратуры на 3,5 миллиона рублей. Если раньше мы располагали в основном аппаратурой, предназначенной для получения определенных, разрозненных данных о состоянии организма, то теперь мы на крупных курортах располагаем комплексными специальными приборами. Они перерабатывают сразу и первичную медицинскую информацию, и биологическую, выдают лабораторий обследования. Таким образом, учитываются сразу все доступные сведения о данном больном.

Чтобы лучше, с большей отдачей использовать такого класса приборы, чтобы провести исследование и курсы лечения как можно большему количеству людей, мы создали и продолжаем создавать централизованные лечебно-диагностические базы. Такая форма обслуживания даст возможность рационально расставить кадры медиков.

На курорте Моршин организована лаборатория радиоизотопной диагностики. На базе санатория „Марат“ в

Ялте создано кустовое рентгенологическое отделение, в Банатории — центр неврологических исследований. Интересен опыт Анапы. Здесь только в прошлом году побывало около миллиона отдыхающих, примерно десятая часть из них нуждалась в лечении и постоянном врачебном осмотре. Анапа — детский курорт. Значительный процент детей, поступающих в санатории, подвержены заболеваниям аллергического происхождения. До прошлого года аллергические службы курорта были раздроблены, каждый санаторий вел борьбу с этим недугом своими силами. Теперь создана обшкуротная аллергологическая лаборатория, где сотрудничают лучшие в этой области специалисты. Они проводят предварительную аллергометрию с бактериальными пробами, затем следуют специфическое лечение. И вот результат: более 70 детей из 100 покидают курорт со значительным улучшением.

Современный уровень развития медицины требует не только укрепления лечебно-профилактических служб, но и углубления специализации здравниц. Так, в Ялте все санатории строго профилированы. „Золотой пляж“ стал неврологическим.

УЛУЧШАТЬ КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

ским, „Коммунари“ — для больных с нарушениями органов дыхания. На курорте Друскининкай в санатории „Намунас“ открыто отделение для страдающих сахарным диабетом.

Такая четкая градация, в свою очередь, облегчает санаторийную связь с другими лечебными учреждениями, дает возможность ряду медицинских институтов и клиник проводить этапное лечение. Тесная связь клиники с санаторием резко повышает эффект лечения, ускоряет процесс выздоровления больных. За последние годы особенно тесный контакт установился у нас с Научно-исследовательским институтом кардиологии имени А. И. Мясникова АМН СССР. Институтом разработаны показания для более ранних сроков перевода на клинику с инфарктом миокарда из клиник на лечение в санаторий. Такое этапное лечение дает отличные результаты — более половины больных возвращаются к прежней работе уже через четыре месяца после заболевания.

Сотрудники институтов хирургического профиля установили, что у больных, получивших санаторное лечение после операции на сердце, в шесть — восемь раз быстрее восстанавливается трудоспособность, чем в больничных или домашних условиях.

Но здесь следует помнить, что связь „клиники — санаторий“ обычно не должна прерываться. Желательно, чтобы в соответствии с медицинскими показаниями, доставлять на долечивание непосредственно из стационара. К сожалению, бывают случаи, когда этот порядок нарушается.

И НАКОНЕЦ в заключение хотелось бы вновь сказать о проблеме, которая не раз поднималась на страницах печати. Все еще немало случаев безответственного распределения путевок. Ведь только за прошлый год в санатории страны было направлено 20 тысяч противопоказанных больных! Вина за такого рода „расценности“ прежде всего лежит на районных органах здравоохранения. Но и некоторые организации подчас весьма легкомысленно отправляют людей на лечение: лишь бы использовать „горячую“ путевку. В результате чей-то халатности пять тысяч отпущенных в минувшем году вынуждены были вернуться домой, не только не получив нужного лечения, но и испортив себе отдых. Три тысячи были переданы на стационарное лечение в больницы, остальных врачи курортов сочи возможным оставить в санаториях без лечения. Но ведь эти путевки могли бы получить люди, действительно нуждающиеся...

По-видимому, Министрство здравоохранения СССР пора сосредоточить самое серьезное внимание на этой проблеме. Чаше контролировать порядок заполнения курортных карт и повысить ответственность врачей, выдающих эти карты. Думается, наряду с необходимостью повысить ответственность специалистов, в первую очередь в стране курортах, вооружить врачей соответствующей литературой и справочниками. В свою очередь профсоюзные организации также должны более серьезно подходить к проблеме санаторного лечения своих рабочих и служащих. Общественным советам профсоюзов, видимо, придется взять под особый контроль порядок выдачи санаторных путевок, строго спрашивать с представителей завкомов, доводящих все случаи такого рода ошибок до сведения широкой общественности.

Наша общая задача — обеспечить советским людям полноценный отдых и лечение — должна быть хорошо выполнена. Здоровье каждого человека — это бесценный клад всего общества, фундамент его могущества.

В. ПОЛТОРАНОВ,
первый заместитель
председателя Центрального
совета по управлению курортами
профсоюзов, кандидат
медицинских наук.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

- ОШ. Первый миллиард кубометров лаводковых вод принял водохранилище, сооружаемое строителями Токтогульской ГЭС.
- Вильнюс. Серийный выпуск малогабаритных электропрогулочников „Гном“ освоил завод радиоизмерительных приборов.
- Москва. В Музее народного искусства открылась выставка произведений мастеров миниатюрной живописи и художественной вышивки Мстеры.

Н. АНТОВ, профессор Уфимского авиационного института, доктор философских наук:

ЗНАНИЙ ТРЕБУЕТ ЖИЗНЬ

ШИРОКАЯ научно-техническая пропаганда в массах становится ныне в ряд важнейших задач. Это связано с той ролью, которую играет наука в жизни общества. Она не является в современных условиях простым объяснением происходящего, того, что уже открыла практика, а, наоборот, превратилась в главный двигатель технического прогресса, стала непосредственной производительной силой.

Существенно и резко ускоряются сроки внедрения достижений науки в практику. В эпоху научно-технической революции счет шел на многие десятилетия. От открытия электричества, например, до его промышленного использования прошло 200 лет. А вот примеры современные. От открытия принципа лазера до

применения его в производстве прошло всего три года. От открытия полупроводников до их широкого применения прошло четыре года. Таким образом, наука значительно ускоряет технический прогресс. Но это имеет и свои социальные последствия.

В нашей стране ежегодно возникает примерно 600 новых профессий и отмирает 500 старых. Причем темпы этого процесса все время увеличиваются. Это приводит к тому, что обесценяется весь прошлый труд работника. Например, каменщик, работавший много лет на кирпичной кладке, мог приобрести хорошие навыки, выработать две-три нормы. Но все это навыки и опыт теряют значение, когда строительство переходит на принципиально новую технологию — на монтаж

из крупных блоков. Представитель себе положение старого, опытного рабочего с невысоким образованием, который 40 лет работал на одном станке, стал королем своего дела. В современных условиях 40 лет на одном станке уже не проработаешь. Средние сроки замены техники в 80—90-х гг. будут составлять примерно пять—семь лет. Причем теперь старый станок заменяется не старым же, но лишь более производительным, а станком, основанном на принципиально новой технологии, требующей и иных знаний, и иных навыков.

А это значит, что перед этим новым станком в положении новичка будут и старый, опытный рабочий, и тот, кто только-только окончил ГПТУ. Последний окажется даже в худшем положении, ибо у него больше теоретических знаний.

Все это говорит о том, что проблема обучения становится исключительно актуальной.

В социалистическом обществе созданы все условия для того, чтобы сознательно регулировать социальные процессы, связанные с научно-технической революцией, избежать возможные негативные последствия ее по отношению к тем категориям работников, чья недостаточная подготовка может ухудшить их профессиональный статус. Важнейшие средства такого регулирования — массовая научно-техническая пропаганда, распространение научных знаний, ознакомление каждого человека с последними достижениями науки и ее перспективами, подготовка каждой личности к труду в условиях научно-технической революции.

М. СИСИН, генеральный директор Салаватского нефтехимического комбината, кандидат технических наук, депутат Верховного Совета СССР:

ЭТО — ЭЛЕМЕНТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ

НЕФТЕХИМИКИ комбината поддерживают деловые и творческие контакты со многими научно-исследовательскими учреждениями страны, внимательно следят за научно-технической информацией и быстро внедряют в производство эффективные новшества. Находят практическое осуществление также разработки опытного завода, входящего в состав научно-технического центра, созданного на комбинате.

В этих условиях широкая научно-техническая пропаганда становится важным элементом хозяйственной полити-

ки на предприятии. Мы видим на практике, что высокий КПД научно-технического прогресса на нашем комбинате в значительной мере обусловлен непрерывным ростом культурно-технического уровня рабочих и специалистов, а также усилением пропаганды науки и техники.

Для ее успеха одним из обязательных условий становится создание в трудовом коллективе такой атмосферы, которая создавала бы у каждого работника активное стремление к получению новых знаний. Изданный в прошлом го-

ду приказ-постановление дирекции комбината и объединенного профсоюзного комитета четко определил минимум образования, необходимый и обязательный для исполнения тех или иных технологических операций. Скажем, если старшему машинисту компрессора положено иметь образование в объеме средней школы, то на этот пост не назначает человека с семилеткой, а плечем. Ныне тысячи нефтехимиков учатся в вечерних школах рабочей молодежи, на вечерних и заочных отделениях институтов и техникумов, на различных курсах, в вечерних

ГПТУ. Все это создает нашим культурным учреждениям благоприятную обстановку для широкого развертывания массовой пропаганды достижений науки и техники. Она становится делом для нас более квалифицированной, целеустремленной и интересной. Наша задача теперь состоит в том, чтобы она в полной мере приобрела системный характер, чтобы еще прочнее были контакты нашего Дворца культуры, библиотек с учеными и специалистами — производственниками, с органами государственной сети научно-технической информации.



На снимке: в кабинете научно-технической и экономической пропаганды Дворца культуры Салаватского нефтехимического комбината.
Фото Н. НИКОЛАЕВА.

ЧЕЙ ЭТО ДОМ?

В СПИСКЕ на получение квартир управления «Армгидроэнергострой» (начальник К. Марутян) значится более ста человек.

Два эти факта, казалось бы, исключают друг друга, объединены причинной связью: потому велика очередь на строительство для рабочих дом. А вот пустует он потому, что в списке будущих новоселов, поступившем на утверждение в Спандарянский райисполком Еревана, были кто угодно, только не энергетик. Естественно, список не был утвержден, к делу подключился городской комитет народного контроля. Тем временем кое-кто успел незаконно вселиться в пустующие квартиры и даже официально переписать их.

А что же жилищная комиссия профсоюзной организации? Ведь списки на получение жилья должны составлять при непосредственном ее участии. Увы, администрация и близко не подпустила местомовцев к спискам. А те молчали. Молчали почему-то и председатели республиканского комитета профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности Б. Саркисян, хотя в его адрес одна за другой сыпались жалобы рабочих на неполадки в распределении жилья в «Армгидроэнергострое».

Говорят, дурной пример заразителен. И верно. Недавно я побывал в Абовяне, молодом, растущем индустриальном городе. Встретился с председателем завода полупроводников Р. Шахматюком. Та же история. Сейчас завершается строительство 48-квартирной пристройки для работников завода. Нет, не в Абовяне, а в... столице республики. В центральной улице. Дом строится с нарушениями строительных норм и правил, чуть ли не по индивидуальным квартирным проектам. Вольно, широко. Сплошь уже распределены...

...спирты между представителями заводоуправления. На Ереванском шпичном заводе текут слезы 40 работников. Захватили и отключили от предприятия — спросил молодого рабочего.

— Никак не дождусь квартиры. — Что, нет никакой перспективы? — Почему же, завод даже место для жилого дома выделил...

...В чем же дело? — Директору М. Гижаряну не нравится. — Что? — Место. Хотел поближе к центру. Ведет переговоры, споры. А время идет, люди уходят...

...«Схватка» за центр города между директорами предприятий стала настоящим бедствием. Дома вырастают во дворах. Уничтожаются зеленые, помпалки для игр ребятишек. Центр застраивается вопреки генеральному плану. Ну а что же горисполком? Он взирает на все это весьма равнодушно и, судя по фактам, даже поощряет некоторые незаконные действия.

В тресте «Армгидроэнергострой» свыше 300 рабочих нуждаются в улучшении жилищных условий. Каковы меры по сокращению списка очередников? — Странным, — отвечают мне. На этом объекте я побывал. Занят интересной одной пятикомнатной квартирой, где строители быстро и высококачественно штукатурили стены, обшивали ванну импортным кафелем, выставляли и даже монтировали книжные шкафы. Каково же было мое удивление, когда я узнал, что смета этих работ — 59 тысяч рублей и что деньги эти вопреки существующему строгому запрету взяты из средств престо на капитальное жилищное фонду. А квартира предназначена кому-то иному, как управляющему «Армгидроэнергострой» Г. Коктиеву.

— А что, у вашего управляющего не было квартиры? — спрашиваю у одного из отделе-льничков. — Как не было? — удивляется тот. — Этажом ниже. Это же достройка. Раньше его жилища составляла около ста квадратных метров. Теперь расширили до 150.

Естественно стремление человека жить в просторной, благоустроенной квартире. Но расширять свою площадь за счет других никоим образом не позволено. Есть, правда, люди, которые пытаются обойти законы. Но ведь на то и существуют административные и общественные организации, призванные следить за порядком. Почему же, в частности, профсоюзные органы республик не пытаются с такими грубыми нарушениями правил распределения жилья, а также выбора места для его строительства?

В. ШАХНАЗАРЯН, [Соб. корр. «Труда»].

ЕРЕВАН.



НУДА бы ты ни поехал в Данию, обязательно увидишь безбрежные просторы моря. В стране нет такого места, которое было бы отдалено от моря более чем на 60 километров. У нее всего 68 километров сухопутной границы, и на 7,438 километров растянута береговая линия.

Море, естественно, стало давно родной стихией для датских моряков. Заметен в народном хозяйстве рыбный промысел. В промышленности почетное место занимает судостроение. Но надо сказать, датчане сумели с большим эффектом использовать свои скромные земельные площади, и недаром страна заслужила название «животноводческой фермы» Западной Европы.

Аудумня и Импр

В датских мифах не боятся создать землю и человека. Первосоздателем всего была корова Аудумня. Ее молоко питало великан Импр, который и создал Вселенную. В городе Фаборг, на рыночной площади, есть скульптурная группа, воплощенная в камне: у ног Аудумни лежит истомленный великан Импр и с жалостью припал к вымени коровы. Видимо, и в далекие времена животноводство процветало на датской земле. Хотя в последние годы промышленная продукция заняла преобладающее место в национальном доходе, сельскохозяйственное производство обеспечивает львиную долю валютных поступлений. Так что и в наши дни Аудумня в буквальном смысле кормит Данию.

В местечке Сендермаркен мы познакомились с супругами Прип-Кристином и Агнес-Маргреттой. Они уже пенсионеры, получают небольшое пособие, но продолжают вести хозяйство. А как иначе, ведь налоги прилично взимаются и с участка земли, и с хозяйских построек. А главное — когда покупали дом и приусадебный участок в три гектара, и то и другое было уже заложено в банке. Потом долги возросли — вклини ссуды на достройку и покупку скота.

Замуж за 60 лет, — поясняет Кристен Прип, — выплачиваем проценты, вот уже двадцать шесть лет, но не выплатили еще и половины займа.

— И как же? — А вот так. С долгами дом купили, с долгами его и продадим, когда не сможем вести хозяйство, — уловия затаенный смысл нашего вопроса старый фермер.

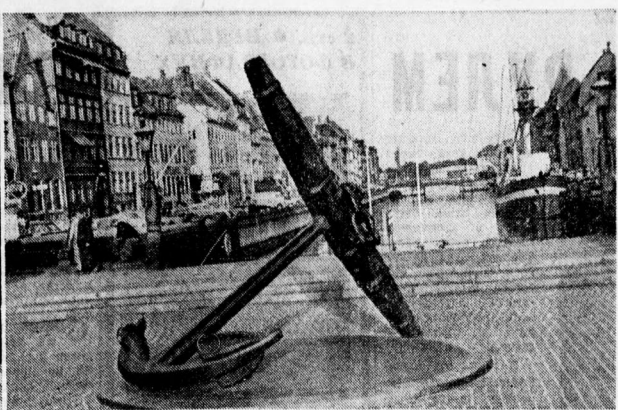
У Припов небольшое хозяйство. Хозяйка с гордостью показывает дипломы, полученные на выставках, книги, в которых записана родословная коров. Точно ведется учет всех «бобушек» и «прабабушек» с указанием их устойчивости и жирности молока. А одна его рекордистка под номером 10518 (в Дании не принято давать коровам имена) числится в датском справочнике родословия датской породы. Жирность молока этой коровы достигла 8,45 процента. В год из него получали до 390 килограммов масла!

— В чем секрет таких рекордов? — Прип хитро прищуривает глаза: — Породиство — раз, питание — два, удачи — три.

Секреты Финна Ларсена

В Дании отличные луга, влаги много в течение всего года и то же самое достаточно тепло. Коровы пасутся практически круглый год на той земле, которую имеет фермер.

Корова маргаритовая, молочные, мясные датскую свою условия ферме-



МНОГОЛИКАЯ ДАНИЯ

ИЗ БЛОКНОТА ЖУРНАЛИСТА

Участок огорожен проволокой, через которую пропущен слабый ток. Скакью бы коровы было у фермера — скотина гуляет без присмотра. Типичная датская ферма — это две пары рабочих рук: мужа и жены. Когда в семье вырастают дети, они или идут на производство в город, или заводят собственное хозяйство. Лишние руки на датской ферме делают ее нерентабельной. Около 160 тысяч фермеров и членов их семей трудятся в сельском хозяйстве. Они производят столько продукции, сколько нужно для производства 15 миллионов человек. То есть трех таких стран, как Дания.

Как удалось добиться столь высокой производительности труда? Механизацией трудоемких процессов? Да. Внедрением в сельскохозяйственное производство последних достижений науки? Да. И все же не только в этом суть дела.

Вот, к примеру, ферма Финна Ларсена. Работают он и жена. Двое детей еще ходят в школу. На ферме 33 коровы. Недавно приобрели новое помещение к скотному двору. Механизирована подача воды, дойки. Молоко сразу попадает в молокопровод и по нему стекает в бак. Подъезжает к воротам молоковоз, откачивает молоко в ситчатые миниты в свою огромную цистерну.

Ферма Ларсенов на подеме. Недавно построили новый просторный дом. В доме телевизор и магнитофон, мягкая мебель. В общем, полный достаток. Но какой ценой он получен?

Многие работы на скотном дворе не механизированы: уборка помещения, доставка и раздача кормов, уход за коровами. Посмотрев на огромные, натруженные руки Финна, и сразу понятно, сколько тонны перевалили они навоза, силоса и всего прочего.

Два гектара кормов обеспечивают 17 гектаров земли, которой владеет фермер. Цены на корма и технику растут. А закупочные цены на молоко остаются старые. — Сколько же часов вы работаете? — спрашиваем у Ларсена. — Лишь у фермера малоподвижно. На все вопросы отвечает по-крестьянски размеренно, подумав. — Весь день, когда я не сплю и не ем.

Сказал просто, без рисовки. И это его программа на всю жизнь.

Яйцо длиною в 21 сантиметр

Известный датский писатель Ханс Шерфит рассказывал, что в молодости он регулярно печатал свои новеллы в одном из литературных журналов Копенгагена. «Творческую свободу» автора редакция не ограничивала. Но было одно жесткое условие: когда персонажи в новеллах обещали, ужимались или просто закусывали, они обязаны были употребить в еду маргарин. Издателем журнала был владелец крупного маргаритового завода.

Корова маргаритовая, молочные, мясные датскую свою условия ферме-

Они снабжают их машинами и кормами, закупают молоко, яйца, телят, свинину. Они диктуют цены. Чтобы как-то выжить из этих властных объятий крупного капитала, изобретают кооперативы по сбыту и переработке своей продукции. Серен Сендергорд — управляющий заводом яичного порошка в городе Фоскильде, познакомил нас и со своим предприятием, и с проблемой кооперирования. Завод построен кооперативом фермеров. Их было еще недавно 40 — сейчас две тысячи. На каждой ферме (муж, жена) не менее 20 тысяч кур (кочане ферма нерентабельна). Когда наблюдается перепроизводство яиц, увеличивается производство яичного порошка. Таким путем поддерживаются заготовительные цены на яйца.

Мы вели беседу в кабинете управляющего, когда вышла служащая завода и подала на стол странный продукт. По форме это была колбаса длиной в 21 сантиметр, а по содержанию — яично — внутри желток, сверху белок. Попробовали — вкус натурального вареного яйца.

— Это наша новая продукция, совсем новинка, — не скрывая удовлетворения произведенным эффектом, поясняет Серен Сендергорд. — Такие колбаски режутся на 35 ломтиков и очень удобны для приготовления бутербродов. Вы представляете себе, сколько затрат ручного труда с яйцами там, где надо приготовить мясной котлет, бутербродов — в аэропорте, в больницах, в детских садах. Новая продукция находит большой спрос, и мы получаем уже заказы на наши машины.

Остается лишь добавить, что изобрел эти оригинальные машины наш собеседник Серен Сендергорд.

«Бурмайстер и Вайн»

По последним данным, владельцы предприятий, входящие в объединение работодателей, намерены возбудить судебные процессы против 40 тысяч рабочих. В качестве первого шага хозяева заводов добиваются суда над руководителями 22 кооперативных профсоюзов. Дела будут рассматриваться в так называемых рабочих судах.

Что произошло в этой, казалось бы, безмятежной, благополучной стране? В конце мая этого года в Дании произошло невиданное за всю ее историю забастовка. В них приняли участие не только мелкие, но и крупные предприятия. В них участвовали 500 тысяч трудящихся, практически весь рабочий класс страны. Массовые демонстрации состоялись во всех крупных городах. По датским законам, трудящиеся, заключив коллективные договоры с предпринимателями, не имеют права забастовать (более двух дней) без двухдневного срока действия договора.

Понять растущее недовольство трудящихся трудно. Дания еще совсем недавно имела репутацию страны со сравнительно высоким жизненным уровнем. И сейчас, когда интересуются заработками у рабочих, слышны в ответ солидные суммы.

На снимках: слева — на одной из улиц Копенгагена, справа — памятник датским морякам, погибшим во второй мировой войне. Фото авторов.



НЕДЕЛЯ ГОЛУБОГО ЭКРАНА

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 15 ИЮЛЯ

Первая программа, 9.05 — Утренняя гимнастика (Цв.). 9.30 — Для школьников. (Костер). (Цв.). 10.00 — «Волго-Волга работает на пилотажу». Телеочерк. (Цв.). 10.15 — «В мире животных». (Цв.). 11.15 — Концерт оркестра народных инструментов. (Цв.). 15.25 — «Ритмы времени». Документальный телефильм. 15.50 — «Ваш сад». (Цв.). 16.20 — В эфире — «Молодость». 17.05 — «Четыре танкиста и собака». Многосерийный художественный телефильм. 6-я серия. 18.15 — «Встречный пилотаж». (Цв.). 19.00 — Премьера фильма-спектакля А. Тур — «Дульная соната». (Цв.). В передаче «Время». 22.00 — Премьера музыкального телефильма «Русские классические дуэты». 22.15 — «Спокойной ночи, малыши!».

Вторая программа, 18.15 — «Концертный зал телевидения». (Цв.). 19.00 — «Москва». 19.30 — Программа документальных фильмов. 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 20.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 21.00 — Наука — сельскому хозяйству. 21.30 — «Главный свидетель». Художественный телефильм. 22.00 — «Спокойной ночи, малыши!».

Четвертая программа, 19.30 — «Музыкальный киоск». (Цв.). 20.00 — Концерт эстрадных исполнителей. 20.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 20.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 21.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 21.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 22.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 22.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 22.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 22.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 23.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 23.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 23.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 23.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 24.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 24.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 24.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 24.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 25.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 25.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 25.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 25.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 26.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 26.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 26.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 26.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 27.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 27.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 27.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 27.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 28.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 28.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 28.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 28.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 29.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 29.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 29.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 29.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 30.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 30.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 30.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 30.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 31.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 31.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 31.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 31.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 32.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 32.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 32.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 32.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 33.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 33.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 33.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 33.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 34.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 34.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 34.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 34.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 35.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 35.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 35.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 35.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 36.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 36.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 36.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 36.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 37.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 37.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 37.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 37.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 38.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 38.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 38.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 38.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 39.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 39.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 39.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 39.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 40.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 40.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 40.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 40.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 41.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 41.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 41.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 41.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 42.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 42.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 42.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 42.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 43.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 43.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 43.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 43.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 44.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 44.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 44.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 44.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 45.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 45.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 45.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 45.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 46.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 46.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 46.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 46.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 47.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 47.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 47.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 47.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 48.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 48.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 48.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 48.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 49.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 49.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 49.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 49.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 50.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 50.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 50.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 50.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 51.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 51.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 51.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 51.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 52.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 52.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 52.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 52.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 53.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 53.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 53.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 53.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 54.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 54.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 54.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 54.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 55.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 55.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 55.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 55.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 56.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 56.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 56.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 56.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 57.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 57.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 57.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 57.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 58.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 58.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 58.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 58.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 59.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 59.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 59.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 59.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 60.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 60.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 60.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 60.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 61.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 61.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 61.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 61.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 62.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 62.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 62.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 62.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 63.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 63.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 63.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 63.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 64.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 64.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 64.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 64.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 65.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 65.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 65.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 65.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 66.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 66.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 66.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 66.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 67.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 67.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 67.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 67.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 68.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 68.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 68.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 68.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 69.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 69.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 69.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 69.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 70.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 70.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 70.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 70.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 71.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 71.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 71.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 71.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 72.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 72.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 72.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 72.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 73.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 73.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 73.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 73.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 74.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 74.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 74.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 74.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 75.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 75.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 75.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 75.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 76.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 76.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 76.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 76.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 77.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 77.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 77.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 77.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 78.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 78.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 78.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 78.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 79.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 79.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 79.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 79.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 80.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 80.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 80.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 80.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 81.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 81.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 81.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 81.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 82.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 82.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 82.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 82.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 83.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 83.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 83.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 83.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 84.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 84.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 84.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 84.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 85.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 85.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 85.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 85.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 86.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 86.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 86.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 86.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 87.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 87.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 87.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 87.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 88.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 88.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 88.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 88.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 89.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 89.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 89.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 89.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 90.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 90.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 90.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 90.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 91.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 91.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 91.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 91.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 92.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 92.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 92.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 92.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 93.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 93.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 93.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 93.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 94.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 94.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 94.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 94.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 95.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 95.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 95.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 95.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 96.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 96.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 96.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 96.45 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 97.00 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 97.15 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 97.30 — «Спокойной ночи, малыши!» (Цв.). 97.

БЛОКНОТ
ре-
пор-
те-
ра

ЗАВОДСКИЕ
ГАЗЕТЫ
СООБЩАЮТ

Экономия — 11 миллионов. Эта цифра была достигнута коллективом Днепропетровского металлургического завода имени Дзержинского за три с половиной года девятой пятилетки за счет внедрения 1,693 рационализаторских предложений и девяти изобретений.

«Знамя Дзержинский».

ДНЕПРОПЕТРОВСК.

Текстильщики Яновского льнокомбината начали поставлять свою продукцию для первого фирменного магазина «Русский лен» в Ташкенте.

«Ленинские».

ПРИВОЛЖСК.

Рабочие Ярославского моторного завода приступили к изготовлению первого в стране станка для вибрационной накатки масляных канавок на внутреннем диаметре гильзы.

«Заводская жизнь».

ЯРОСЛАВЛЬ.

1 стр. • НАШИ ЮБИЛЯРЫ

35 ЛЕТ ЗА РУЛЕМ

Это был обычный трудовой день, один из многих тысяч подобных дней, которые водителю Тбилисского второго грузового автопарка Георгию Чрикшвили пролетел за рулем. Но закончился он для него не совсем обычно. Когда Чрикшвили вернулся из последнего рейса с материалами для стройки в одном из новых микрорайонов Тбилиси, товарищи встретили его поздравлениями. Исполнилось 20-летие работы Георгия Чрикшвили во втором автопредприятии. А всего за плечами юбиляра 35 лет водительского стажа.



Легко сказать — 35 лет за рулем. Сколько дорог пройдено, сколько грузов перевезено, сколько сил и энергии затрачено! Все это было за эти десятилетия, только аварии не анализировали. Были аварии, были огненные машины, были аварии, ставшие войнами, ставшие войнами, ставшие войнами, ставшие войнами.

В ту пору, хотя еще не отгремела война, страна уже принялась за мирное строительство. Чрикшвили, едва залечив раны, отправился в выжженную солнцем степь близ Тбилиси, где начиналось сооружение переносной черной металлургии. Закавказье — металлургического завода и города Ру-стави...

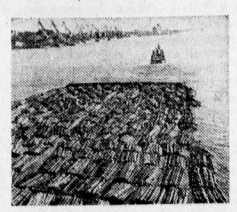
ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ

Указом Президиума Верховного Совета СССР за большие заслуги в развитии радиоэлектроники и подготовке высококвалифицированных научных кадров и в связи с 70-летием со дня рождения член-корреспондент Академии наук СССР В. И. Смирнов награжден орденом Ленина. Владимир Иванович редактирует ежемесячный журнал «Радио», в котором рассказывается о новейших достижениях науки и техники, об уникальных открытиях и изобретениях, о жизни ученых и инженеров, о новых успехах в научной деятельности.

2 стр. • НЕДЕЛЯ
В ФОТОГРАФИЯХ



На этой неделе будущие хозяева «космического салона» «Союз» — «Аполлон», проводящие совместные тренировки в Звездном городке, встретились с советскими и американскими журналистами и рассказали о ходе нынешнего этапа подготовки к экспедиции.



Кама — одна из крупнейших сплавных магистралей страны. На снимке: плот с уральским лесом в пути.

3 стр. • НА ТЕМЫ ДНЯ

ГРИБНОЕ МЕСТО

РЕПОРТАЖ ИЗ ПОДМОСКОВНОГО СОВХОЗА

ВСЕ мы в летнее время мечтаем провести хотя бы один день из двух выходных в приятных поисках грибовных мест. Таких мест, где грибы будут не только вкусными, но и полезными.

СОВХОЗ этот производит овощи преимущественно в теплицах и содержит молочных коров. Но не менее известен он своей грибной продукцией.

Грибы-шампиньоны растут на небольшом участке центральной усадьбы совхоза в приземистом кирпичном здании без окон. Перед посетителем — просторный зал без окон. Посредине — ряд опорных колонн. С обеих сторон — аккуратно уложенные ряды с овалными грибами. На их полках боках во множестве простоят белоснежные и коричневые шампиньоны, то разбегаясь цепочкой, то смыкаясь кольцами в хороводы.

Это шампиньоны с грибами называются камерами. Их в цехе двенадцать. В каждой по 360 квадратных метров полезной площади. А всего грибовый участок в совхозе составляет менее половины гектара. Каждой камерой поручено заниматься мастеру-грибоводу. Там, где мы находимся, — хозяйка камеры Нина Ивановна Докучина, самая молодая мастерица в шампиньонном цехе. В минувшем году она собрала с каждого квадратного метра 22 килограмма грибов при среднем по цеху 18.

Грибоводство начинается с мицелия (грибницы). Его выращивают из спор гриба в лабораториях. В нашей стране действует

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

И НАЧНЕТСЯ
МОРСКОЕ СРАЖЕНИЕ

Необычные работы идут сейчас в рыболовецком колхозе «9 мая», что расположен в устье Лиепуйе — второй по величине после Даугавы реки Латвии.

Плотники сооружают над водой крыши домов древнего нидерландского города Лейдена. Судоремонтники переделывают два рыболовных сейнера под парусные корветы гезов. Для чего все это делается? На студии «Мосфильм» создается многосерийный цветной фильм «Легенда о Тиле Уленшигеле». И вот в устье Лиепуйе будет снят один из эпизодов — бой между испанскими войсками и гезами.

А история этого боя такова. Когда в XVI веке в Нидерландах началось мощное народное движение против испанского владычества, испанские войска осадили Лейден. Чтобы освободить город, гезы взорвали плотину, и море затопило устье. На них-то и разгорелось сражение. Оно будет воспроизведено кинематографистами в устье Лиепуйе.

И. РУМОВА.

РИГА.

ТАЕЖНЫЕ
ЛЮБИТЕЛИ МУЗЫКИ

Мощный шагающий экскаватор развернулся, и машинист Александр Димов приготовился высылать уголь в кузов самосвала, но... замер в удивлении.

Внизу стоял лес. Таежный красавец склонил на бок голову и, казалось, к чему-то прислушивался. Ни шум работающих механизмов, ни гудки проходящих самосвалов его не пугали. Зверь был словно заворочен. Машинисту показалось, что лось слушает музыку, которая доносилась из радиоприемника.

Осторожно, чтобы не испугать зверя, Димов опустил ковш и развернул кабину к карьеру. Лось пошел в том же направлении. Очевидно, потому, что переди кабины стекло было открыто и музыка слышалась лучше. Около получаса зверь ходил по курсу движения кабины, пока не окончился концерт. Но еще большее удивление вызвало то, что через два дня из экскаватора появился тот же лось уже с лосиком.

Угольный разрез «Красногорский», где работает Димов, расположен рядом с тайгой Кузнецкого Алатау. Это не первая встреча горняков с таежными обитателями. Димов видел, как на поляну несколько раз приходил слушать музыку даже медведь.

Е. ПАСТУШЕНКО.

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ.

МАГАЗИН
ТАБАК



Без слов. Рис. В. ТАМАЕВА.

ТОЛЬКО НЕ ПОДСКАЗЫВАТЬ

Шведские болельщики шахмат с нетерпением ожидают турнира, который намечается провести в Стокгольме в августе.

Это будут командные соревнования, в которых честь каждой из участвующих сторон будет защищать не шахматисты, а соответствующим образом запрограммированные ЭВМ. Одно из непременных условий турнира: людям не разрешается «подсказывать» машине нужные ходы. Они будут лишь передавать на доске фигуры, согласно ходам, «обдуманным» машиной.

«Труд» — АПН.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НАШ АДРЕС:

103792 МОСКВА К-50,
ул. Горького, 18.
Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 111238.

4 стр. • РЕПОРТАЖ

ЗВЕЗДЫ НАД АМУРОМ

ОГРОМНЫЕ, инкрустированные десятками электрических лампочек, они с 80-метровой высоты далеко видны поплавающим по Амуру теплоходам. Две звезды горят сейчас на стальных конструкциях моста. Это значит, полностью собраны два пролета. А внизу, на прибрежном песке, уже готовят третью звезду. Через десяток дней загорится она, опоясавшая о новой трудовой победе мостостроителей.

Бригада монтажников Е. Ставицкого обосновалась на плытой опоре. Сюда, к рабочему месту, она идет по готовому участку моста, его же собранному. Ветер гудит в стальных конструкциях, внизу сигналы суда. Хмурые тучи щедро поливают ребят дождями. Но главный враг — ветер.

Я вспоминаю, что и первооткрыватели города юности дивились быстроте здешних ветров. Летом еще куда ни шло, а зимой при 40-градусном морозе рабочая площадка монтажников превращалась в сущий ад.

Всё равно работаем, — говорит Ставицкий, — приглаждаем друг за другом: не оборотился ли кто, не работаем...

Евгений приехал на Амур с берегов Волги. Строил мосты в Костроме и Ярославле. Приехал не один — с 17 друзьями-монтажниками. Профессия у него семейная. Отец Петр Иванович сорол

5 стр. • НАУКА ВЕДЕТ ПОИСК

НЕ РАЗ морские и путешественники, проплывая недалеко от Курильских островов, видели, как в ночной мгле на горизонте вдруг появлялось яркое пятно. Оно быстро передвигалось и увеличивалось буквально на глазах. Гигантский овал нередко достигал четверти мили в ширину. От него далеко вверх уходил столб света. Пассажиры кораблей, проплывавших в этих местах, казалось, будто безбрежный рассвет: можно было различать предметы на палубе. «Волшебный свет» теорией всякие чудеса. Стрелка компаса начинала плясать. Волосы у людей потрескивали. Из шельки вылетали длинные искры. А некоторые предметы почему-то светились.

Красавед из Хабаровска Г. Г. Пермяков написал в Главную геофизическую обсерваторию им. Воейкова о том, что это явление уже около сотни лет знакомо жителям Японии и Дальнего Востока. Его называют «горящим кругом», «блестящим облаком», «курильским светом». Однако ученые до недавнего времени так и не могли объяснить природу таинственного явления. Эту попытку сделали сотрудники лаборатории электричества свободной атмосферы Главной геофизической обсерватории под руководством доктора физико-математических наук, профессора И. М. Иманитова. Вот что он рассказал:

В нашей лаборатории не первый год изучают статическое электричество. То самое, которое рептилии «вырабатывают» с помощью расщелин, потерятой о шерсть или волосы, чтобы заставить подпрыгивать маленькие куколки бумажки. Казалось бы, зачем сейчас, когда наука об электричестве достигла небывалых высот, возвращаться к самой первой странице на пути познания электрических тайн? Смысл есть. И не только теоретический.

ЗАГАДОЧНЫЙ
СВЕТ В ОКЕАНЕ

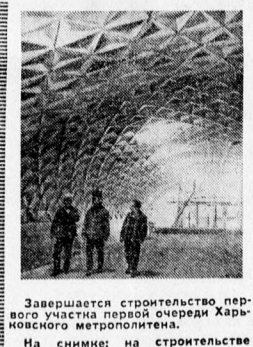
ромодулю, тот мгновенно «перегорал».

Во всех описанных выше случаях основным «виновником» происшествий было статическое электричество. Вода подавалась в танки под большим давлением и при разбрызгивании образовывала грозные облака. Монтажник «портла» микромодуль, потому что на нем были нейлоновые рубашки и носки.

Изучая его, сотрудники лаборатории разрабатывали теорию эффекта электризации атмосферного облака. Суть его состоит в том, что величина электрического заряда, возникающего при столкновении и раздвигании частиц в атмосфере, зависит не только от различия свойств материала, из которого они состоят (как считали до недавнего времени), но и от того, насколько одна из этих частиц больше другой. Понятно теперь, почему обшивка самолета электризуется так сильно — масса ее чрезвычайно велика по сравнению с миллиардами ударяющихся частиц воды. Свечение и молнии в пылевых облаках (мука, порошкообразные отходы производства, вулканический пепел), таким образом, тоже объясняются. Между частицами этих веществ и каплями влаги возникает электрическое поле, заставляющее стекать электричество и создавать так называемые «коронные разряды» — то самое свечение.

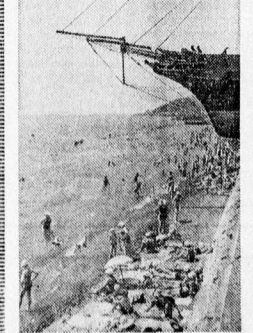
Но чем же физики объясняют загадку «курильского света»? Как ми ударяющихся частиц воды. Свечение и молнии в пылевых облаках (мука, порошкообразные отходы производства, вулканический пепел), таким образом, тоже объясняются. Между частицами этих веществ и каплями влаги возникает электрическое поле, заставляющее стекать электричество и создавать так называемые «коронные разряды» — то самое свечение.

Но чем же физики объясняют загадку «курильского света»? Как ми ударяющихся частиц воды. Свечение и молнии в пылевых облаках (мука, порошкообразные отходы производства, вулканический пепел), таким образом, тоже объясняются. Между частицами этих веществ и каплями влаги возникает электрическое поле, заставляющее стекать электричество и создавать так называемые «коронные разряды» — то самое свечение.



Завершается строительство первой очереди Харьковского метрополитена.

На снимке: на строительстве станции «Спортивная».



Круглый год Ялтинский порт гостеприимно встречает отдыхающих из городов и сел нашей страны, из многих стран мира. Навсегда останутся в памяти тех, кто здесь побывал, теплые воспоминания о ласковом море, о солнечном воздухе, о прекрасных видах города. Недалеко от набережной Ялты появился прекрасный корабль, в котором вскоре откроется ресторан.

Фото ТАСС.

6 стр. • ИЗ ЗАЛА СУДА

ЗОЛОТОЙ
СЮРПРИЗ

В Сунженский районный отдел внутренних дел Чечено-Ингушской АССР поступил сигнал о том, что житель поселка Карабулак Заки Султыгов у себя дома незаконно хранит оружие и боеприпасы.

Получив от прокуратуры ордер на обыск, работники милиции нагрянули к Султыгову неожиданно, настигив карабин, а во дворе его дома обнаружили на глубине 30-40 см зарытый пластмассовый бидон. В нем лежал обернутый резиной мешочек из голубой ткани, а там... восемь килограммов 170 граммов шихтового золота стоимостью 255.936 рублей.

Первый раз вижу, — удивился Султыгов и высказал предположение, что бидон оставили в земле прежние хозяева дома. — Ходили по кладу и ничего не подозревали.

Не ходили вы по кладу, — возразили эксперты. — По техническим данным видно, что золото это добыто недавно в Магаданской области.

Как выяснилось, карабин Султыгов незаконно купил у охотника-промысловика. Оставалось выяснить, кто же закопал более полутора килограмма золота дома № 52 по Октябрьской улице поселка Карабулак?

Выйсилось, что некоторое время тому назад З. Султыгов без какого-либо направления и без проверки был принят на один из присвоков Поликарповского горно-обогатительного комбината Магаданской области и допущен к работам по промывке золота. Достойно удивления безграмотное доверие, оказанное человеку, недавно отбывшему наказание за разбой.

Однажды администрация приска поручила Султыгову ночью срочно отремонтировать инструмент, но вместо того, чтобы заняться ремонтом, он взял исправный прибор и принялся промывать золотоносный песок. После этого Султыгов без ведома администрации с ручной кладью на несколько дней вылетел на Кавказ. Его непосредственный начальник, бригадир монтажников Иван Александрович Мещеряков, вместо того, чтобы поднять тревогу в связи со случившимся, решил создать видимость благополучия и время пребывания промывщика в отлучке отметил по табелю, как рабочие дни.

Судебная коллегия по уголовным делам Верховного суда Чечено-Ингушской АССР приговорила З. Султыгова к лишению свободы на 15 лет с конфискацией имущества. Кроме того, коллегия направила для принятия мер дирекции Поликарповского горно-обогатительного комбината и руководству объединенной «Северостокзолотом» структура цветной металлургии СССР частное определение, аккредитованное на приске, способствовавшие хищению.

Верховный суд РСФСР оставил приговор без изменений.

М. МИРОНОВ.



МАСТЕРСКАЯ

ЗАКВАСКА ДЛЯ КВАСА

Для приготовления закваски нужны две чайные ложки сухих или десять граммов свежих дрожжей. Лучше, однако, использовать свежее пиво. Возьмите чистую трехлитровую банку, помойте ее горячей водой, высушите, нарежьте из кусочков, 1-2 столовые ложки сахарного песка, пол-

литра свежего пива и долейте холодной кипяченой водой до уровня, не доходившего до края горловины. Банку 10-12 см. Сверху банку закройте трехлитровой крышкой. В течение 4-5 дней оставьте в теплом месте на сутки. Затем содержимое процеживают через марлю. Оставшиеся в

Наш читатель из Ташкента А. СОКОЛОВ делится рецептом домашнего кваса

литра свежего пива и долейте холодной кипяченой водой до уровня, не доходившего до края горловины. Банку 10-12 см. Сверху банку закройте трехлитровой крышкой. В течение 4-5 дней оставьте в теплом месте на сутки. Затем содержимое процеживают через марлю. Оставшиеся в

банке куски нужно немного помять ложкой и затем вновь положить в банку в том же количестве ржаной хлеб, сахар, воду и поставить на сутки в теплое место. Затем хлеб вынимают, а содержимое банки процеживают через марлю. Особой на дне, и есть закваска.

В. БОГДАНОВ.

Модный жилет

Читательница Г. Федорова из Башкирии спрашивает, модны ли еще жилеты. Ей отвечает художник-модельер Ободков, что модны модели Н. ТЕП-ЛОВА.

Жилеты не вышли из моды. Они удобны, практичны, модны. Женщины среднего возраста и полные женщины, особенно с брюнами. Очень модны коротенькие трикотажные жилеты с гладкой окантовкой, украшенные мелкой изысканной вышивкой. Вырезы жилетов бывают V-образными, овальными, «под горло», с лацканами любой формы. Борта отделываются строчками. Жилет такого типа можно рекомендовать с брюнами или юбкой. Короткий, до талии, жилет выполняется из плотной ткани или искусственной замши. Вытачки убираются в резные линии, отделанные крупной строчкой.

Модный жилет

Вторая жизнь мебели

Хорошо обработанные доски, из которых был сделан старый шкаф, можно снова использовать. Заново покрашенные или отшлифованные ящики шкафа могут решить проблему дешевой мебели или хлама (на снимке). Таковы варианты «новой» композиции, предлагаемые чехословацким женским журналом «Власть». Одну из таких «композиций», которую можно использовать и в городской квартире, и в загородном доме, мы приводим сегодня.

Туристу на заметку

Ветчина сохраняет свежий и аппетитный вид, если ее ломтики переложить пергаментом, слегка смоченным в воде, а затем ее обернуть чистым полотенцем.

Надрезанная колбаса не засохнет, если смазать ее жиром или положить на него кусочек лимона.

Если подложить ломтик моркови или лимона под крышку бытовки с горчицей или на ломтик колбасы, продукты надолго сохранят свежесть.

Куриные яйца сохраняются свежими дольше, если смазать их жиром и завернуть в бумагу.

Нарезанные для салата или компота яблоки, груши и другие фрукты не потемнеют, если сбрызнуть их лимонным соком.